# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-298590

(43)Date of publication of application: 10.12.1990

(51)Int.CI.

C10M141/10

//(C10M141/10

C10M135:04

C10M137:10

C10M137:14

C10M137:04

C10M137:08

C10M125:26

C10M129:26

C10M133:06

C10N 30:06

C10N 40:04

(21)Application number; 02-085081

Emiliary and the second second

(71)Applicant: ETHYL PETROLEUM ADDITIVES

LTD

(22)Date of filing:

02.04.1990

(72)Inventor: THOMAS ARTHUR SAMUEL

MACPHERSON IAN

RICHARDSON CLIVE RALPH

(30)Priority

Priority number : 89 8907474

Priority date : 03.04.1989

Priority country: GB

(54) LUBRICANT COMPOSITION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a lubricant comps. for extending life of a gear by compounding a lubricant with a sulfur-contg. extreme pressure or antiwear agent, a weak acid, an amine and an amine acid by a specified ratio.

CONSTITUTION: An aimed compsn. wherein a lubricant is compounded with 1–20% sulfur-contg. extreme pressure or antiwear agent (A) (e.g. an olefin sulfide, an ester sulfide, a dialkylpolysulfide, sulfur, sulfide oil, etc.), 1–10% pref. weak acid (B) comprizing a non-cyclic monocarboxylic acid, 0.05–10% primary, secondary and tertiary amines (C) and 0.15–20% amino acid (E) such as glycine and (phenyl)alanine and the amt. of the ingredient B is 0.2–2 equivalent to 1 equivalent of the ingredient C and a salt of the ingredient B with the ingredient C is soluble in the lubricant, is provided.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 日本国特許庁(jp)

⑩特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-298590

⑤Int.Cl. 5 C 10 M 141/10

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月10日

8217-4H X

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

❷発明の名称

潤滑剤組成物

②特 願 平2-85081

223出 願 平2(1990)4月2日

優先権主張

劉1989年4月3日鰯イギリス(GB)劉8907474.4

@発 明者

アーサー・サミユエ

ル・トマス

イギリス国ウエールズ・スワンシー エスエイ33ディエ

(72)発 明者 イアン・・マクファー

ヌ・ビショップストン・キルフィールドロード50 イギリス国パークシヤー エスエル 4 4ピーイー・ウイ

ソン

ンザー・モンクスロード 10

願 人 ⑦出. エチル・ペトロリア

ム・アディティブズ・

イギリス国バークシヤー アールジー12 2ユーダブリュ ー・ブラツクネル・ロンドンロード(番地なし)

リミテツド 個代 理 人

最終頁に続く

弁理士 小田島 平吉

1.発明の名称

潤滑剂組成物

# 2. 特許請求の範囲

1. 調滑剤、重量で1~20%の一種またはそ れ以上の硫黄含有極圧又は摩擦防止剤、重量で0. 1~10%の器酸及び重量で0.05~10%の アミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸 を含んで成り、跛百分率は潤滑剤の重量に基づき、 該験の量は該アミンの1当量当り 0.2~2当量 であり、且つ該酸の該アミンによる塩は該潤滑剤 中に可容であることを特徴とする、潤滑剤組成物。

2.5~95%の一種又はそれ以上の硫黄含有 極圧又は摩耗防止剤、 0.5~20%の弱酸及び 1 ~ 2 0 %のアミン又は 0 . 5 ~ 2 5 %のアミノ 酸及び番釈油を含んで成り、該百分率は濃厚物の 全重量に基づく重量により、該酸の量は該アミン の1当量当り0.2~2当量である潤滑剤添加剤 農耕物。

3 - 発明の詳細な説明

本発明は潤滑液体組成物、及び特にギャー油及 びそのための添加剤に関する。

本発明を要約すれば、硫黄含有極圧又は摩耗防 止剤を含有する、特にギヤー油として適する、 潤 滑剤組成物は、アミンと弱酸又はアミノ酸の油溶 性塩の混入によって改良される。それによって生 じる組成物は、その中で動作するギヤーの寿命を 延長させる。

高性能のギヤー油は通常は、主要量の鉱油又は 合成基油及び、特に硫黄含有極圧又は摩耗防止剤 を包含する、比較的少量の適当な添加剤から成っ ている。このような硫黄含有物質は、油の極圧及 び摩耗防止性の増進において、きわめて有効であ り且つ価値ある酸化防止性をも有している。しか しながら、このような硫黄含有物質は環境に対し て有害であり、望まもくない臭気を生じるおそれ があり、且つ、それらが接触する金属部分、特に 鯛を含有する部分の腐食をもたらす可能性がある。

ギヤー抽、たとえば自動車のギヤーボックス及 びディッフアレンシャル、及び金属同士、たとえ

ば鋼と鋼叉は鋼と背鋼が接して働らく部分を包含 するその他の機構において用いる油は、金属表面 及び特にギャの歯を保護することが必要である。 一般に、このような油は、交換することなく長期 間にわたって使用する。全体的な潤滑を提供する ことに加えて、潤滑油は、たとえばギヤの歯のよ うな荷重を受けた金属部分を損傷から保護する。 ギャー油は一般にギャの歯を、たとえば摩耗及び 腐食のような損傷から長時間にわたって保護すべ き能力について試験される。このような油を試験 するための一方式においては、ギャの列をギャが 破損するまで、可変のきわめて高い応力の条件下 に、運転する。このような損傷が生じるまでの時 間、又はギヤの歯の摩耗が過大となるまでの時間 が、ギャー油の有効性の尺度を提供する。いくつ かの現在のギャー抽は、この点において、ある程 度の保護を提供するが、なお一層の改善が望まし

それ故、ギャのより良い保護を提供し且つ/义 は低下した硫黄含有を有するギャ潤滑油及びその

-3-

ļ

とを開示している。しかしながら、カルボン酸を 伴なうか又は伴なわない立体障害をもつアミンの 包含によって、ギャー油の性能を改善することが できるということを示唆してはいない。実際に、 この特許において関示した組成物は、ギャー油の 性能を向上させることはない。

かくして本発明は、潤滑油、重量で1~20%の設潤滑利に可溶の一種又はそれ以上の硫黄含有極圧又は摩耗防止剤、重量で約0.1~約10%のアミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸を包含し、設置分率は潤滑剤の重量に基づき、設験の量は該アミンの1当量当り0.2~2当量であり、且つ該アミンの該酸による塩は該潤滑剤中に可溶であることを特徴とする、潤滑剤組成物を提供する。該酸の割合は通常は該アミンの1当量当り0.67~1.25当量である。

潤滑剤は鉱油、合成油、植物油のような天然油、 あるいはそれらの混合物、たとえば、鉱油と合成 油の混合物とするこどができる。適当な鉱油は、 ような袖のための添加剤系に対する要望が存在する。

本発明者はここに、油中に弱酸とアミンの組合 わせを混入することによって、硫黄含有ギヤー油 の性能を改善させ且つ/又はこのような油の硫黄 含量を低下させることができるということを見出 した。敵とアミンは共に、従来から潤滑袖組成物 中で用いられているが、公知の組成物は本発明の 有利性を達成し得ない。たとえば、米国特許 第3 398095号は、いわゆる"蒸気空間抑制剤" (vapour space inhibitor)"として酸及びアミ ンと組合わせた硫化カルボン酸を含有する油を開 示している。そのような独は、鉄系の金属に対す る卓越した腐食抑制を遂戍することを述べている。 しかしながら、それはギヤー油としては適当では ない。米国特許第4615818号は、油穃性の 硫化した有機化合物を包含する護滑剤組成物は、 立体障害をもつ有機アミン及び好ましくはカルボ ン酸の包含によって、揮発性硫黄化合物の放出を 低下させるように改善することができるというこ

--1-

合成油は炭化水素合成油と合成エステルの両者を包含する。有用な合成炭化水素油は適当な粘度の液状アルフアーオレフイン重合体を包含する。たとえば、水素化又は非水素化アルフアーデセン三量体のような、Co-Ci-アルフアーオレフインの水素化液状オリゴマーである。適当な粘度のアルキルベンゼン、たとえばジドデシルベンゼンを用いることもできる。

有用な合成エステルは、モノカルボン酸及びボリカルボン酸のモノヒドロキシ及びボリオールによるエステルを包含する。典型的な例はアジビン酸ジドデシル、トリペラルゴン酸トリメチルロールプロパンエステル、テトラカプロン酸ペンタエリトリトールエステル、アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)及びセパンン酸ジラウリルである。

モノー及びジカルボン酸とモノー及び/又は多価 アルカノールの混合物から成る複合エステルを用 いることもできる。

本発明の組成物は、このような潤滑剤基油中に 混合することができる。基油は一般に、たとえば、 直留及び混合油の両者を包含する、通常の又は溶 荊精製したパラフイン系中性またブライトストッ ク、ナフテン油、又はシリンダー油などのような 鉱油系の基油である。前記のように、たとえば、 約95:5乃至約50:50、典型的には約75 : 25の範囲の重量比におけるポリーアルフアオ レフインと合成ジエステルの混合物のような合成 基油を用いることもできる。 概していえば、自動 車ギヤー油において用いる基剤はSAE50~2 50、好ましくは70~140の粘度品級にわたっ ている。適当な自動車ギヤー補は、たとえば、7 5 W - 1 4 0 . 8 0 W - 9 0 . 8 5 W - 1 4 0 . 85W-90などのようなクロス品級をも包含す る。一般に、工業用ギャー油において用いる基油 は、おおよそ、JSO品級32万至ISO品級6

-7-

る。このような抵加剤の例は、硫化オレフイン、 硫化エステル、硫化脂肪酸、ジアルキルポリスル フイド、ジアリールポリスルフィド、ジアルカリ ルポリスルフィド、硫質及び、硫化まっこう鯨油 又は硫化ラード油のような硫化油である。

本発明の組成物中で使用する少なくとも一つの 森加剤は硫黄を含有しており且つ本発明の好適な 組成物においては、硫酸含有添加剤中の硫黄原子 は、高度に活性であり且つ一般に炭素に対し又は 他の硫黄に対して直接に結合している。

標準的な遊星平衡車試験における点食は、本発明の目的に対して確黄含有極圧又は摩耗防止剤が"高度に活性"であるかないかを決定するための数良の基準であると思われるけれども、平の目の拡大を、この別の方法を、この別の方法を、この別の方法をができる。この別の方法は動け、それは次のようにして行るのかには、約70×15mmの面積と約1.25mmの厚さをもつ鍋片を網ウール(0000品級)で清浄化し、ヘブタンで洗い、次いでアセトンで洗った

80、好ましくはJSO品級 68 B 至 ISO品級 460 の範囲の粘度を有している。

新規閥滑剤組成物は、そのままで使用することができる仕上った潤滑剤として、又は使用前に基礎潤滑液による希釈を必要とする、添加剤パッケージ、すなわち濃厚物、の形態としてのいずれかで供給することができる。さらに詳細に以下に記すように、本発明の潤剤組成物は、前記の物質に加えて、硫黄含有剤及び酸並びにアミンと両立てかる、このような潤滑剤中への包含に対して有用な添加剤を含有することができる。そのような添加剤の質を以下に示す。

本発明の組成物においては、きわめて広い範囲 の疏黄含有油溶性被圧又は摩耗防止剤を用いることができる。通常は使用する該硫黄含有添加剤は、 高度に活性な張黄、すなわち、後記のようにして 行なった場合の標準的な遊星平衡車試験において、 4 0 時間までの間に、一種またはそれ以上のギヤ の歯の表面の目に見える点食を生じさせることが できるような量と構造配置にある硫黄、を含す

-8-

のち、 0.1 mgの単位まで正確に計る。精浄にし た銅片を試験質中に入れ、試験すべき組成物で完 全におおい、125℃に保った油着中で系を12 5℃に加熱する。系を125℃で3時間保ったの ち、銅片を試験管から取出し、ヘプタンで洗い、 次いでアセトンで洗う。乾燥した銅片を次いでア セトンで握らした紙タオルでこすって、鋼の腐食 によって生じた表面フレークを除く。次いで銅片 を風乾し、0、1 mgまで正確に重さを計る。最初 の銅片の重さと試験後の銅片の重さの差は、試験 条件下に銅が腐食した程度を設わす。重さの差が 大きいほど、銅の腐食が大きく、従って蘇黄化合 物はより活性である。本発明の目的に対しては、 上記の試験における銅片の重量損失が50mgより も大であるときは、硫黄含有極圧又は廖耗防止剤 が"高度に活性"であるとみなす。重量損失が3 0~50mgであるときは、その弧黄含有剤が高度 に哲性であるか否かを決定するために、遊星平備 車試験を行なわなければならない。

機していえば、二つの硫黄原子の結合(すなわ

このような敬賞含有剤の好適な一部類は、イソプテンのようなオレフインを確賞と反応させることによって製造する。このような製品、すなわち酸化イソプテンは一般に重量で約10万至約50%、好ましくは30~50%の確實含有を有している。イソプテンの代りに広く異なる他のオレフイン又は飽和炭化水素を用いることもできる。

-11-

が好ましい。下式の化合物がもっとも好適である:

j

上式中でR '基の少なくとも95%がヒドロカル ビル基であり、残りは、もし存在するならば、水 寮原子であり、且つ R \*及び R \*は、それらがヒド ロカルビルであるときは、芳香族、脂環族及び/ 又は脂肪族炭化水素基、あるいはそれらの組合わ せとすることができる。Rº、Rº及びRºは、た とえば、アルキル、アルケニル、シクロアルキル、 シクロアルケニル、シクロアルキルアルキル、シ クロアルキルアルケニル、シクロアルケニルアル キル、シクロアルケニルアルケニルその他のよう な、飽和又は実質的に飽和した脂肪族、脂環族又 は多脂環族基であることが好ましい。鎖長又は炭 素原子含量に関する限りは、唯一の必要条件は、 化合物が、常温において、少なくとも望ましい使 用濃度まで基油注に溶解するようなヒドロカルビ ル基であるということである。ヒドロカルビル基

本発明の組成物中で用いることができる硫 黄含有極圧剤の他の例は、先に述べた硫黄能びに 硫酸 石及びりんー含有添加剤、特に、極圧剤又は 摩託防止剤として調滑剤組成物中に一般的に含有される、チオりん酸及びジチオりん酸エステル、 たとえば、ジチオりん酸ジアルキル又はジアリールある。

本発明の組成物は、極圧又は摩耗防止剤として、 たとえば完全に义は部分的にエステル化したりん 酸、ホスホン酸又はピロりん酸のような、りんの 五価の酸のエステルあるいはそれらの硫黄含有類 似体である。これらの化合物は下式を有する:

上式中でRI、RI及びRIは、それぞれ、独立して、水素又はヒドロカルビル基であり、但しRI、RI及びRIの中の少なくとも一つがヒドロカルビルであることを要し、且つ各Xは酸素又は破黄であり、少なくとももう一つのXは硫黄であること

-12-

は、ヒドロカルビル基自体の支配的な炭化水素性 を著るしく変化させることがない官能基又は非炭 化水素成分の基を含有することができる。

炭化水素の毒性と不快な臭気の故に、単独で 6 5℃において 1 週間加熱するときに 5 0 ppm未満の気相H₂Sを与えるのみの、高度に活性な 硫黄 含有極圧又は摩耗防止剤を使用することが望ましい。

本発明の組成物中に含まれる競黄含有極圧又は 摩耗防止剤の割合は、該硫黄含有極圧又は摩耗防止剤中の硫黄のアミン又はアミノ酸中のアミノ窒素に対するモル比が40:1万至5:1であり且つ、潤滑剤の重量に基づいて、一般に重量で1. 7~10%、通常は2~4%となるようなものとする。

硫黄の割合の計算においては、極圧又は摩耗防止剤の金硫黄含量を考慮に入れなければならないけれども、眩剤中の硫黄の一部は上記の厳密な意味で"高度に活性"と認めることはできない。

新規組成物は、りん含有極圧又は摩耗防止剤を

含有することが好ましい。前記のように、硫黄含 有剤は、それ自体りんを含有していてもよいし、 又は硫黄含有剤(それは自体がりんを含有してい てもよい) と共に別値のりん含有剤を使用するこ ともできる。このような別個のりん含有剤は、た とえば、亜りん酸、りん酸及びピロりん酸のよう なりんオキシ酸及びポリりんオキシ酸の誘導体、 特にそれらの摘容性エステル、酸エステル及びア ミン塩を包含する。亜りん酸又はりん酸モノー义 はジヒドロカルビル、あるいはそれらの混合物を 用いることが好ましく、その中のヒドロカルビル 基はアルキル、アルケニル、フェニル、アルキル フェニル又はジアルキルフェニルとすることがで きる。適当なエステルの例は亜りん酸及びりん酸 のモノエチル、ジメチル、モノーn-ブチル、ジー n…ブチル、モノーイソプチル、ジーイソプチル、 モノアミル、ジアミル、ジーn-オクチル、ジー (2-エチル-n-ヘキシル)、モノオレフイン、 ジオレイル、モノフエニル、ジフエニル及びジ(ド デシルフエニル)エステル、及びそれらのアミン

- 15 -

るいは三量化リノール酸である。使用する酸は使用するアミンによって油溶性の塩を形成するようなものでなければならない。非環式モノカルボン酸が好ましい。

使用するカルボン酸とアミンを合わせた割合は、

塩である。このようなりん含有剤は一般に潤溶剤の重量に基づいて 0 - 0 1 ~ 3 - 5 %の割合で新規組成物中に含有させる。

本発明の組成物は、たとえば、潤滑剤の重量で 0.5~8%の割合で、アルカリ金属ほう酸塩、 たとえばほう酸ナトリウム又はカリウム、を含有 することもできる。

新規組成物中で使用する酸は、弱酸、好ましくは約2.0未満のpKaを有する酸であり、通常は、1~100、好ましくは2~36炭素原子の炭化水素基に一種またはそれ以上のカルボキシル基が結合しているカルボン酸である。その他の弱酸、たとえばH,BO,又はメタほう酸のようなほう酸をも、たとえば潤滑剤の重量で0.1~8.0%の量で使用することができる。適当な酸の例は1~100、好ましくは2~54炭素原子のアルカン及びアルケンモノー、ジー又はポリカルボン酸、たとえば、酢酸、nーオクタン酸、デカン酸、ミリスチン酸、オレイン酸、リノール酸、テトラブロペニルこはく酸、アゼライン酸、又は二量化

-16-

調滑剤の重量で0.15~20.0%、好ましくは0.15~2.0%、特に約0.3%とすることができるが、それらの個々の量は、前配のように、それらの分子量及び使用する特定の酸とアミンのモル当量に依存する。硫黄含有極圧又は摩耗防止剤に関しては、酸とアミンの含計量は一般に、重量で5~300%、好ましくは20~100%である。

本発明の組成物中のアミノ空楽の割合の計算においては、遊離のアミン又は弱酸によって塩を形成するアミンを考慮しなければならない。たとえば、りん酸又は更りん酸のジアルキル酸性エステルのようなりんの酸によって塩を形成確実とするために役立つためには強固に結合し過ぎ、それなてもよいけれども、このようなアミン塩中のアミノ空素の量は、本発明の組成物中のアミノ空素の計算においは、アミノ空素とみなすべきではない。

酸とアミンの混合物の代りに、潤滑剤の重量に 基づく百分率として同一の全量で、アミノ酸を使 用することができる。適当なアミノ酸はグリシン、 アラニン及びフエニルアラニンを包含する。

新規組成物中で、酸と関連するアミンの正確な割合が用いられていることを確認するための一手段は、組成物のpHの測定である。組成物は本質的に、通常は炭化水素油である、常顔で油状の種々の有機化合物の溶液から成っているから、相反物の成功を有していない。しから、厳密な意味では、pHを有していない。しかの混合物中で希釈のは、大クノールとトおいて用いるものと同様な常用のpHプローブを用いひて用に存在する塩基供するでは、本発明の組成物のpHは3~10、好ましくは7~9の範囲でなければならない。

本発明の組成物は、ギヤー油中で使用するため に適する、たとえば以下のもののような、他の級

-19-

でCューアルケニルではく酸、CューCューアルケニルではく酸、CューCューアルケニルではく酸、CューCューアルケニルではく酸、CューCューアルケニルではく酸水物など)、アルデヒド、ケトン、尿素、ゲアニジン、ジシアンジアとドルの酸ヒドロカルビル、チオリル酸ヒドロカルビル、チオリル酸ヒドロカルビル、酸化りん、りん酸、更りん酸・ドロカルビル、ベステン酸ヒドロカルビル、イソテオシアン酸ヒドロカルビル、チオシアンでは、ボスカーカンスでは、アルーアとド、エピスカル、こはく酸エステル、こはく酸エステル・アとドなど。)

## 清 净 剤

有機アリチル酸、スルホン酸、フェノラート又 はホスホン酸の金属塩

# 粘度指数激度剂又は流動点低下剤

ポリメタクリル酸アルキル又はオレフイン共重

加剤を含有することができる。

#### 酸化防止剂

ジアルキルジチオりん酸亜鉛、ジアリール ジチオりん酸亜鉛、ヒンダードフェノール、ヒンダードアミン及び種々の窒素、硫黄又はりん含有有機化合物。

# 抱止め剤及び解乳化剤

シリコーンに基づく液体、エチレングリコール -プロピレングリコール箱合物、ボリアクリル酸ア ルキル。

#### 分 散 剂

ボリアルキレンスクシンイミド、こはく酸エステル、N-ビニルピロリドン-メタクリル酸エステル及び脂肪酸アミド、並びに、たとえば、酸化ほう薬、酸化ほう薬水和物、ハロゲン化ほう薬、ボロン酸、ボロン酸のエステル、二硫化炭素、硫化水素、硫黄、塩化硫黄、アルケニルシアニド、カルボン酸アシル化剤(たとえば、マレイン酸無水物、マレイン酸、フマル酸、りんご酸、アゼライン酸、アジピン酸、C.

-20-

合体。

# 摩擦調節剤

アルキル又はアルケニル脂肪酸アミド、アルキル又はアルケニルスクシンイミド、又はホスホン酸アルキルあるいはアルケニルエステル。

本発明は、その範囲内に、5~95%の一種又はそれ以上の強黄含有極圧又は摩耗防止剤、0.5~20%の可能及び1~20%のアミン、又は0.5~25%のアミノ酸、及び希釈剤を包含する、潤滑剤添加剤濃厚物をも包含するが、ここで該百分率は濃厚物の全重量に基づく重量による百分率であり、散酸の量は該アミンの当量当り0.2~2当量である。このような濃厚物は1~50%の一種以上のりん含有極圧又は摩耗防止剤をも含有することができる。

本発明の組成物は現存の組成物に対して適当な 量の酸とアミンを振加することによる現存の組成 物の修飾によって、具合よく製造することができ る。

以下の例は本発明を例証するものである。

#### <u>実施例 ] ~ 3</u>

北海産のSAE80W90鉱油中に、下表に示した成分を混入した。表中に基油中の各成分の重量による百分率を示す。

	安施例 ]		実施例 2		実施例3	
硫化イソブチレン	-					
ハイテック312 (45±3%S)	3.9	3-9	-	-	_	-
ハイテック309 (45±3%S)	-	-	3.9	3.9	_	-
アングラモル33 (45±3%S)	-	-	-	-	3.9	3.g
酸性りん酸						
2-エチルヘキシル/ オレイルアミン塩	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
<b>銅不活性化剤</b>	0.07	0.07	0-07	0.07	0.07	0-07
泡止め剤	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
オクタン酸		0.5		0.5		0.5
オクチルアミン	-	0.6		0.6		0.6

これらの混合物は、n-オクチルアミン塩中のアミノ窒素の1モル当りに12.1モルの雑費及

-23-

歯事試験にかけた。液体は、りんの酸類によって 硫化した窒素は別にして、アミノ窒素1 モル当り 約38-2 モルの硫黄とアミノ窒素の当量当りに 0.9 当量のオクタン酸を含有した。これは過度 の歯車の損傷が認められるまでに7.5 時間以上と いう性能を示した。

# 遊星平曲車試験

この試験においては、可変的なさわめて大きな では、可変的なされるで大きな の値りに潤滑液を循環させ、且つ95~130℃ に保つ。潤滑液の試料を定期的に取出して供 気について分析する。油中の高い鉄合量がでは、 の歯の何れかによって過度の摩耗がでなるで れたときに試料を中止する。本発明に従って過 れたときに試料を中止する。本発明に従って過 れたときに試料を中止する。本発明に従って過 もも した調滑液は、この試験において少なくとも もりに では、好適実施形態においては75時間を超える 運転時間を可能とする。

# <u> 実施例 5</u>

実施例4に記した第一の潤滑液の一部の試料を 酢酸/オレイルアミン混合物(0.11% W/ びn-オクチルアミンの 1 当量当りに 0・7 7 当量 のオクタン酸を含有する。

#### 実施例4

SAE90級粘度特性の潤滑液体を硫化イソブチレン(2.2% W/W)、アルキルアミン/ りん酸アルキル/亜りん酸アルキル/チオりん酸アルキル選合物(0.5% W/W)及び酸1モル当りに約135.6モルの硫黄が存在しているような割合でのオクタン酸と展合した。硫化イソブチレン自体は45%の硫黄(W/W)を含有した。アルキルアミンは存在するりんの酸類によって完全に中和された。

この混合物を前記の遊星平歯事試験を用いて試験すると、これは過度の歯事の損傷が認められるまでに40時間の申し分のない運転性能を与えた。この試験を2回繰返して平均44時間の結果を過得た。

次いで上記の液の一部の試料をn-オクチルア ミン/n-オクタン酸混合物(当価量で; 0.3% W/W)によって処理したのち、同一の遊星平

-- 24 --

W酢酸; 0.54% W/Wオレイルアミン)で 処理したのち、遊星平歯車試験にかけた。この液 は、りんの酸類によって塩を形成したもの以外に、 アミノ窒素1モル当りに約23モルの硫黄、及び アミノ窒素の1当最当り0.95当最の酢酸を含 有した。60時間以上にわたって申し分のない性 能を示した。

#### 実施例6

実施例4に配した第一の調酔液の試料をテトラブロベニルこはく酸とトリエチレンテトラミンの混合物(0.22% W/Wの酸と0.04% W/Wのアミン)で処理したのち、遊星平歯車試験にかけた。液はりんの酸類によって塩を生じたもの以外のアミノ窒素[モル当りに約29.4モルの硫黄を含有していた。60時間にわたって満足できる性能を示した。

本発明の主な特徴および態様を記すと次のとお りである。

1. 潤滑剤、重量で1~20%の一種又はそれ以上の硫黄含有極圧又は摩根防止剤、重量で0.

1~10%の弱酸及び重量で0.05~10%の アミン、又は重量で0.15~20%のアミノ酸 を含んで成り、酸百分率は潤滑剤の重量に基づき、 酸酸の量は酸アミンの1当量当り0.2~2当量 であり、且つ該酸の酸アミンによる塩は酸潤滑剤 中に可容であることを特徴とする、潤滑剤組成物。

- 2. 酸アミンの1当量当り0.67~1.25当 量の該酸を含有する、上記第1項記載の組成物。
- 3. 該硫黄含有糕圧又は摩耗防止剤中の硫黄の 該アミン又はアミノ酸中のアミノ窒素に対するモ ル比は40:1万至5:1である、上記第1又は 2項記載の組成物。
- 4. 酒滑剤の重量で1.7~10%の該硫黄含 有極圧又は摩耗防止剤を含有する、上記第1~3 項に記載の組成物。
- 5. 該硫黄含有板圧又は摩耗防止剤は重量で30~50%の硫黄を含有する、上記第1~4項記載の組成物。
- 6. 該確黄含有額圧又は摩耗防止剤は硫黄、硫 化オレフィン、硫化エステル、硫化脂肪酸又はジ

-27-

分れ脂肪族、あるいは線状又は枝分れエチレン性 不飽和脂肪族アミン、あるいはポリエチレンポリ アミンである、特許讚求の範囲第1項記載の組成 物。

- 13. アミンはn-オクチルアミン、オレイルアミン又はトリエチレンテトラミンである、上記第12項記載の組成物。
- 14. 該酸は2よりも大きなpKaを有するカルボン酸である、上記第1~12項記載の組成物。
- 15. 設験は2~54炭素原子のアルカン又はアルケンモノ…又はジーあるいはポリーカルポン酸である、上記第1~12項記載の組成物。
- 16. 該酸は酢酸、n-オクタン酸、デカン酸、 ミリスチン酸、オレイン酸、リノール酸、デトラ プロペニルとはく酸、アゼライン酸、又は二量化 あるいは三量化リノール酸である、上記第15項 記載の組成物。
- 17. 一種又はそれ以上の酸化防止剤、泡止め 剤又は解乳化剤、分散剤、清浄剤、粘度指数改良 剤、流動点低下剤及び摩擦調節剤をも含有する、

アルキルポリスルフイドである、上記第5項記載 の組成物。

- 7 該剤は硫化イソブテンである、上記第 6 項記載の組成物。
- 8. 硫黄含有極圧又は摩耗防止剤はジチオりん 酸ジアルキル又は他の硫黄含有亜りん酸又はりん 酸エステルあるいは塩である、上記第1~4項記 載の組成物。
- 9. 潤滑剤の重量で 0.01~3.5%のりん含 有極圧又は摩耗防止剤をも含有する、上記第1~ 7項記載の組成物。
- 10、 触りん含有剤は重りん酸又はりん酸モノー 又はジーヒドロカルビルあるいはそれらの混合物 であり、ここで該ヒドロカルビルはアルキル、ア ルケニル、フエニル、アルキルフエニル又はジア ルキルフエニルである、上記第9項記載の組成物。
- 11- 潤滑剤の重量で0.1~8%のアルカリ 金属ほう酸塩をも含有する、上記部1~10項記載の組成物。
  - 12.アミンは6~22炭素原子の線状又は枝

-28-

上記第1~16項記載の組成物。

- 18.5~95%の一種又はそれ以上の硫酸含有極圧又は摩耗防止剤、0.5~20%の弱酸、及び1~20%のアミン又は0.5~25%のアミノ酸及び希釈油を含んで成り、該百分率は濃厚物の全重量に基づく重量により、該酸の量は該アミンの1当量当り0.2~2当量である潤滑剤派加剤濃厚物。
- 19.1~50%の一種又はそれ以上のりん合 有極圧又は摩耗防止剤をも含有する、上記第18 項記載の潤滑剤添加剤濃厚物。

特許出願人 エチル・ペトロリアム・アディティ ブズ・リミテッド

代 理 人 弁理士 小田島 平



第1頁の続き

⑩発 明 者 クライブ・ラルフ・リ チヤードソン

イギリス国バークシヤー アールジー11 1テイイー・ワ キンガム・ヘデイントンクローズ 1